

ADAAICHE Développeur Full Stack

Profile

Passionné par le développement web et l'intelligence artificielle, je crée des solutions innovantes alliant front-end, back-end et technologies IA, toujours à la pointe des avancées.



0640065118



issalmouadaaiche@gmail.com



Ville 25 mars bloc Y NR 502 laayoune



linkedin.com/in/issalmouadaaiche-1390bb281/

LANGUES

- Arabe (Langue maternelle)
- Français (Intermédiaire)
- Anglais (Intermédiaire)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport
- Musique
- Voyage
- Exploration

QUALITÉS PERSONNELLES

- Esprit d'analyse
- Gestion du temps et des priorités
- Travail en équipe
- Curiosité technologique

EDUCATION

2024-2025

Étudiant en Licence d'Excellence en Intelligence Artificielle

Faculté des Sciences Ben M'Sick, Casablanca

2022-2024

Technicien spécialisé en Développement Digital, option Web Full Stack

Cité des Métiers et des Compétences, Laâyoune

Baccalauréat option Sciences Physiques et chimiques Lycée 11 janvier, Laâyoune

EXPERIENCE

Stages professionnels

Stage de trois mois à la Polyclinique Internationale de Laâyoune

 Développement d'une application de paramédicale et médiation entre l'équipe technique et les représentants de la clinique.

Stage de deux mois au sein du département administratif de Al hikma medical center

• Optimisation du système ZKBiotime et formation des responsables pour une gestion efficace des absences et retards.

Projets académiques

Application Speech-to-Text interactive

- Technologies: Python, HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript
- → Transcription vocale en texte à travers une interface web, en utilisant un modèle de reconnaissance vocale.

Analyse prédictive des prix de location de voitures

- Technologies: Python, HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript
- → Création d'un modèle de prédiction et intégration dans une interface web interactive.

Site e-commerce pour produits électroniques

- Technologies : React.js, HTML, CSS, Bootstrap
- → Site e-commerce React avec affichage automatique de produits via l'API Amazon.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de Programmation: JavaScript, C, PHP et Python.
- Frameworks et Bibliothèques : Bootstrap, Laravel, Node.js, Express.js, React JS, TensorFlow, Keras, Numpy, Pandas, scikitlearn, MatplotLib, Seaborn, OpenCv et BeautifulSoup
- Gestion de bases de données : MySQL, Oracle et MongoDB
- Langages Complémentaires: HTML5, CSS3, UML
- Méthodologies de Gestion de Projet : Agile
- Les Outils de Développement : Git, GitHub, GitLab
- Logiciels de Productivité : Microsoft Word, PowerPoint et PowerBI